



PCT

特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類6 A61B 5/14	A1	(11) 国際公開番号 WO96/16599 (43) 国際公開日 1996年6月6日 (06.06.96)
(21) 国際出願番号 PCT/JP95/02401 (22) 国際出願日 1995年11月27日 (27.11.95) (30) 優先権データ 特願平6/294793 1994年11月29日 (29.11.94) JP (71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) アプルス株式会社 (APLS CO., LTD.) [JP/JP] 〒719-32 岡山県真庭郡久世町大字三崎860の2番地 Okayama, (JP) (72) 発明者: および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ) 守田 郁 (MORITA, Sumuru) [JP/JP] 〒662 兵庫県西宮市苦楽園一番町1-27B404 Hyogo, (JP) (74) 代理人 弁理士 青山 保, 外 (AOYAMA, Tamotaru et al.) 〒540 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビル 青山特許事務所 Osaka, (JP)	(81) 指定国 CA, JP, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). 添付公開書類 国際調査報告書	

(54) Title: LANCET ASSEMBLY

(54) 発明の名称 ランセットアッセンブリ

(57) Abstract

A blade type lancet assembly which can be easily maintained in a germfree state. The lancet assembly (10) comprises a lancet structure and a holder (16) combined with the lancet structure. The lancet structure includes a lancet member (40) having a piercing element and an ejector (42) for ejecting the element, and the exposed portion of the piercing element is covered with a resin.

